# (19)日本国等新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出額公開番号 特開2003-308240 (P2003-308240A)

(43)公開日 平成15年10月31日(2003.10.31)

(51) Int.Cl.'

G06F 12/00

(21)出廣番号

識別記号 542

FΙ G 0 6 F 12/00

テーマコート\*(参考) 542D 5B082

審査辦求 未請求 請求項の数8 〇1. (全17 首)

特顯2002-112641(P2002-112641) (71) 出題人 000002185

(22) /HIME H 平成14年4月15日(2002.4.15) ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 佐々木 淳子

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100067736

弁理士 小池 県 (外2名)

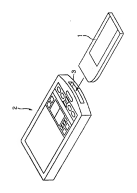
Fターム(参考) 5B082 EA01 1A06

## (54) 【発明の名称】 データ記憶装置

#### (57) 【現約】

【課題】 クラスタサイズが、半導体メモリの消去プロ ックサイズがクラスタのサイズよりも大きい場合であっ ても、いわゆるガベッジコレクションを発生させずにデ ータを記録する。

【解決手段】 メモリカードは、不揮発性の半導体メモ リと、アトリビュート情報記憶部とを備えている。アト リビュート情報記憶部には、1つのブロック内のセクタ 数と、ブロックの境界位置のセクタの論理アドレスを示 す情報とが格納されている。ホスト機器は、メモリカー ド内の1ブロックを構成するクラスタ数と、ブロックの 先頭クラスタ位置とを把握し、1 ブロック単位でデータ を記録していく。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホスト機器に対して着脱自在に取り付け られるリムーバブルなデータ記憶装置において、

記録されているデータが所定のデータ量のブロック単位 で一括消去される不揮発性の半導体メモリと、

本装置の内部情報が記録されたシステム情報記憶部とを 備え、

上記半導体メモリの記録領域には、ユーザによってデー タが記録される領域であるユーザ領域が設けられ、

上記ユーザ領域は、データ読み書き単位であるセクタ毎 に論照アドレスを設定して記録データを管理するととも に物理的に連結する所定数のセクタから構成されるクラ スタ単位で記録データの連絡関係を管理する論理フォー マットに対応した、ファイル管理データが記録され、こ の論理フォーマットに基づきホスト機器からアクセスが され

上記システム情報記憶部には、1つのブロック内のセク 夕数と、ブロックの境界位置のセクタの論理アドレスを 示す情報とが格納されていることを特徴とするデータ記 極速置、

【請求項2】 上記ブロックのサイズは、上記クラスタ のサイズの n 倍(n は2以上の登数)とされ、

上記ユーザ領域内の各ブロックの先頭のセクタは、上記 クラスクの先頭のセクタと一致するように論理フォーマットが形成されていることを特徴とする請求項1記載の データ記憶装置。

【請求項3】 上記ファイル管理デークは、当該ユーザ 領域の先頭の論理アドレスのセクタと記録されるマスタ ープートレコード (時間) と、当該ユーザ領域に形成さ れる各パーティションの元期の論理アドレスのセクタに 記録されるパーティションプートレコード (中間) と、 各年館の次の論理アドレスのセクタから複数のセクタに 国の記録されるファイルアロケーションテーブル (料 1) と、各年記の次の論理アドレスのセクタから複数のセクタに 国の記録されるファイルアロケーションテーブル (料 1) と、各年記の次の論理アドレスのセクタから複数のセクタに 国の記録されるアーイルアロケーションテーブル (料 1) と、各年記の次の論理アドレスのセクタから複数のセクタに 日間を設ちれるアードディレクトリエントリとか ら構造され

上記MBRには、PBRが記録されたセクタの論理アドレスが 記述されており、

上記PBRには、当該PBRが記録されているパーティション に関する情報が記述されており、

上記FATには、当該クラスタの次に接続されるクラスタ を特定する連結情報が格納される領域が、パーティショ

ン内の全クラスタに対応して設けられており、

上記ルートディレクトリエントリには、最上位のディレ クトリに配置されるファイル及びサブディレクトリのエ ントリ情報が記述され、

各パーティションに記録される上記実体データは、上記 ルートディレクトリエントリの次のセクタから記録され ることを特徴とする請求項2記載のデータ記憶装置。

【請求項4】 上記ファイル管理データは、当該ユーザ

領域の大場の論理アドレスのセクタに急遽されるバーティンョンプートレコード(PBI)と、PBI(N)次の論理アドレスのセクタから後襲のセクタに重り記録されるファイルアロケーションテーブル (FAT)と、FATの次の論理アドレスのセクタから複数のセクタに買り記録されるルートディレクトリエントリとから構成され、

上記PBRには、当該PBRが記録されているパーティション に関する情報が記述されており。

上記FATには、当該クラスタの次に接続されるクラスタ を特定する連結情報が格納される領域が、パーティション内の全クラスタに対応して設けられており、

上記ルートディレクトリエントリには、最上位のディレ クトリに配置されるファイル及びサブディレクトリのエ ントリ情報が記述され、

バーディションに記録される上記実体データは、上記ルートディレクトリエントリの次のセクタから記録されることを特徴とする請求項2記載のデータ記憶装置。

【請求所5】 上記ファイル管理デー欠は、当該ユーザ 領域の先頭の論理アドレスのセクタに記録されるマスタ ープートレコード (MBR) と、当該ユーザ領域に形成さ れるを分化ーティションの売期の論理アドレスのセクタか ら複数セクタに互て記録されるバーテォショント レコード (FBR) と、各呼吸に続く論理アドレスのセクタ から複数のセクタに亘り記録されるファイルアロケーシ コンテープル (FBR) とから模様をれ

上記MBRには、PBRが記録されたセクタの論理アドレスが 記述されており、

上記PBRには、当該PBRが記録されているパーティション に関する情報が記述されており

上記FATには、当該クラスタの次に接続されるクラスタ を特定する連結情報が格納される領域が、パーティショ ン内の全クラスタに対応して設けられており、

上記ルートディレクトリエントリには、最上位のディレ クトリに配置されるファイル及びサブディレクトリのエ ントリ情報が記述され、上記ルートディレクトリエント リの次のセクタから記録されることを特徴とする請求項 2記載のデータ記憶装置。

【請求項6】 上記論理フォーマットは、1つのブロックに記録される連続したn個のクラスタに対する連結情報の記録領域が、1つのセクタ内に完結して形成されるように、設定されていることを特徴とする請求項4記載のデータ記憶装置。

【請求項7】 上記システム情報記憶部には、PBRが記録される論理セクタが格納されていることを特徴とする 請求項6記載のデータ記憶装置。

【請求項8】 上記システム情報記憶部は、半導体メモ リの記録領域上に形成されていることを特徴とする請求 項1記載のデータ記憶装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、内部に不揮発性の 半導体メモリを備えたデータ記憶装置に関するものであ 2

### [0002]

【傑集の技術】電気的に消走可能な不開機性メモリの一 であるNA NDをのフラッシュメモリでは、データ 消去された状態で、新たなデータの書き込みが行われ る。フラッシュメモリでは、データを一括消去する消去 プロックを設けて、この網まプロック単位データの消 去を行った後、新たなデータの書き込みが含れる。また、フラッシュメモリでは、消去ブロックのサイズと、 データの書き込み単位(物理セクタ)とが異なっており、1つの消去ブロック内に複数の物理セクタが設けられている。

【0003】はた、フラッシュメモリに対して、1つの 諸太ブロックのでは、特理的に一定方向に向かいデータ を記録していかなければならない。これは、消去ブロッ ク内の店窓の物理セクタにデータを記録した場合、フラ り回なに置するセクタは記録はみデータの内容が保証さ れるが、書き込み対象セクタから反対方向側に位置する セクタは、記述がデータの内容が保証されないよめ、 ある、そのため、フラッシュメモリでは、加方的にデータを記録していば常常に記述がデータの内容が保証されないよめ、 クを記録していば常常に記述がデータの内容が保証されるように、物理プドレスや清理アドレスが選定される のが一般的である。なお、記録対象の消去ブロックとは 寝なる消去ブロックに記録されているデータに関 なる記録を図れているデータに関し は、その記録位置に関わらず、データ内容は常に保証さ れる。

【0004】このようなNAND型のフラッシュメモリを利用したアプリケーションとして、いかゆるメモリカードと呼ばれる、リムーバブルな小型1 Cメモリ装置が 知られている。メモリカードは、静計画像データ、衛声データ、電光データ等の各種デジクルデータを指針することができる。そのため、メモリカードは、例えば、情報景響端、デスクトップ型コンピュータ、ノート型コンビュータ、横管電話機、オーディオ装深、家電装置等々のホスト機器に、外部記憶メディアとして用いられる。

【0005】メモリカードを外部配徳メディアとして利 用するホスト機器は、ハードディスク等の内部配徳メデ ィブが倒えられる場合がある。ハードディスクは、一般 的にMS - DOS (海標) と呼ばれるファイルシステム を媒介として、ホスト機器から論理ファーマットでアク とみがされる。そのため、メモリカードも、このような 他の配徳メディアとの互換性を鑑み、MS-DOSとい ったような一般的なファイルシステムを適用できること が望ましい。

【0006】MS-DOSでは、ストレージメディアへ のアクセス単位として、クラスタと呼ばれる単位が規定 されている。MS-DOSでは、このクラスタ単位で、 FAT (File Allocation Table)を生成し、記憶メディア内に記録されているデータの連結照係が密度されている。従って、ホスト機器は、このクラスタ単位で論理的にアクセスを行うことにより、記憶メディアに記述されているデータの議み出し、或いは、記憶メディアに対するデータの書き込みを行うこととなる。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題」ところで、後来のメモ リカードでは、フラッシュメモリの容量が比較的小さ く、クラスタのサイズと請去了ロックのサイズとが一致 してため、クラスタ単位でデータの記録を行っている限 りでは、どのような記録を行ったとしても記録済みのデータの内容が確認すれていた。

【0008】しかしながら、近年、フラッシュメモリの 高容量低が進み。それに伴って消まプロックサインと さくなってきた。そのため、高容量化されたフラッシュ メモリを用いなメモリカードでは、ファイルシステムに MS - DOSを開いると、クラスクのサイズが耐まプロ ックのサイズよりも小さくなってしまう。このように、 クラスタのサイズが耐まプロックのサイズよりも小さく なった場合、クラスタ単位でのデータの記録を行ったと しても、記録話がテータの内容が保証されない場合が生 とてしまう可能性がある。

【0009】そのため、このような高容量化されたフラ ッシェメモリを用いたメモリカードでは、記録高ネデー タの内容を促進するため、同一の消去プロックリス。 き込み対象となるクラスタより後ろに記録済みのクラス タがある場合には、ガベッジコレクションと呼ばれるメ モリ領観を電視する処理が行われていた。

【0010】メモリカードにおけるガベッジコレクションは具体的には次のように行われる。

【〇〇11】 消去ブロック内の一部のクラスタに対して データを書き込む場合、その消去ブロック内において書 お込み対象のクスタよりアドレスを係る側のクラスタ に、既に記録がみの有効なデータが定義されているか否 かを判断する。もし、同一の消去ブロック内でアドレス が接合側のクラスタに既に記憶済みの有効なデータがあ る場合、書き込み対象クラスタのデータを除いた消去ブ ロック内の金データを一旦パッフトに認み出す。状 て、新たな消去ブロックを確保し、パッファ内のデータ と書き込み対象ケータとを成したデータを、領私した 新たな消去ブロックと確保し、パッファ内のデータ と書き込み対象ケータとを成したデータを、領私した 新たな消去ブロックに書き込む処理を行う。

【0012】以上の処理がメモリカードにおけるガベッジコレクションの処理である。なお、ガベッジコレクションは、一般にメモリカード内のCPUが行うため、ホスト機器のオペレーションシステムではその処理が認識されない。

【0013】このように、メモリカードにおけるガベッ ジコレクションは、記録時に行われる処理であるにも関 わらず、データの終み出し及びバッファリングといった 気長を行わなければならない。そのため、ガペッジコレ クションが発生した場合には、ホスト機器とメモリカー ドと間の配縁速度が低下してしまう。このため、本来的 には、ガペッジコンクコンを常に発生させずに、デー タの記録を行えることが望ました。

【0014】がペッジコレジション名常に発生させない ためには、ホスト側からメモリ内の物理アドレスを直接 管理し、データの書き込みを行えばよい、しかしたが ら、MS-DOSでは、メディアを物理アドレスで管理 していないので、メモリ内の物理アドレスを管理 していないので、メモリ内の物理アドレスを直接 ステムを適用してければならず、他のメディアとの互換 性を假公ととができないので、別ましなない。

【0015】本売明法、半審株メモリに対するデータの アクセス単位の最大サイズが、当該半審株メモリの消去 ブロックサイズよりも小さいファイルシステムが登用さ れた場合であっても、いかゆるがベッジコレクションを 発生させずに、データを記述することが可能をデータ記 機能調を提供することを目的トラスト

#### [0016]

【課題を解決するための手段】本発明にかかるデータ記 憶装置は、ホスト機器に対して着脱自在に取り付けられ るリムーバブルなデータ記憶装置であって、記録されて いるデータが所定のデータ量のブロック単位で一括消去 される不揮発性の半導体メモリと、本装置の内部情報が 記録されたシステム情報記憶部とを備え、上記半導体メ モリの記録領域には、ユーザによってデータが記録され る領域であるユーザ領域が設けられ、上記ユーザ領域 は、データ読み書き単位であるセクタ毎に論理アドレス を設定して記録データを管理するとともに物理的に連続 する所定数のセクタから構成されるクラスタ単位で記録 データの連結関係を管理する論理フォーマットに対応1. た、ファイル管理データが記録され、この論理フォーマ ットに基づきホスト機器からアクセスがされ、上記シス テム情報記憶部には、1つのブロック内のセクタ数と、 ブロックの境界位置のセクタの論理アドレスを示す情報 とが格納されていることを特徴とする。

#### [0017]

【発明の実施の形像】以下、本発明の実施の形態として、本発明を適用したリムーバルな小型ICメモリ装置、並びに、この小型ICメモリ装置を外部記憶メディアとして用いるデータ処理装置について説明する。

【0018】なお、本発明の実施の形態として説明する 小型ICメモリ装置のことを、以下、メモリカードと呼 ぶものとする。また、このメモリカードが接続されるデ ータ処理装置のことを、ホスト機器と呼ぶものとする。 【0019】プウトライン

図1に、ホスト機器及びメモリカードの外観斜視図を示す。

【〇〇2〇】メモリカード1は、内部に不得条性の半導体メモリ(ICスモリ)を有しており、静止前限ゲータ、音声ゲータ、音声ゲータ、音楽ゲータ等の各種デジタルボータを結婚することができる。このメモリカード1は、個地球治療、ボスクトップ短コンビュータ、は一般では、オーディオ装置、家電装置等々のホスト機器2の外部記憶メディアとして機能する。メモリカード1は、ホスト機器2は、は、カーボーターが自体にプレンドできる。そのため、例えば、あるホスト機器1に乗入されていなメモリカードは、カーボーターが自体に対したができる。そのため、例えば、あるホスト機器間のデータのやり取りに用いることが可能である。

【0021】メモリカード1及びホスト機器2は、4ビットパラレルデータ、クロック信号、バスステート信号の6つの信号を転送する6線式半2取パラレルプロトコルを用いたパラレルインタフェースでデータの転送を行う。

#### 【0022】外観

図2は、本発明の実施の形態のメモリカード1を表面側 から見た斜視図であり、図3は、本発明の実施の形態の メモリカード1を裏面側から見た斜視図である。 【0023】メモリカード1は、主面(表面1a及び裏 而1b)が路長方形とされた環板形状とかっている × モリカード1は、主面の長手方向の長さが約50mm。 主面の短辺方向の長さが約21,45mm、厚さが約 2.8mmとなっている。また、メモリカード1は、キ 面が、表面1aと裏面1bとに区別される。裏面1bの 長手方向の一端には、10個の平面電極(接続端子群 4)が、短辺方向に一列に並んで設けられている。ま た、電極と電極との各間には、裏面1bから垂直に立ち 上がったガードラが設けられ、接続端子への接触防止が 図られている。また、メモリカード1の裏面1bには、 認満去禁止用のスライドスイッチ 6 が設けられている。 【0024】また、ホスト機器2のスロット3は、以上 のような形状のメモリカード1に対応した凹状の形状と なっていて、メモリカード1が挿入可能である。さら に、このスロット3は、メモリカード1が挿入されたと きには、このメモリカード1が脱落しないように保持す ることができる。また、スロット3には、メモリカード 1の10個の平面電極に対応した位置に、10個の接点 が設けられている。そのため、メモリカード1が接続端 子群4の方向からスロット内部に差し込まれることによ り(図2のX方向にメモリカード1が差し込まれること により)、これらのスロット3内の接点と、メモリカー ド1の各接続端子とが電気的に接続されることとなる。 【0025】本実施の形態のメモリカードのブロック構 成

図4に、メモリカード1の内部プロック構成図を示す。 【0026】メモリカード1は、パラレルインクフェー ス国路 (1/F) 12と、レジス内側路 13と、データ パッファ回路 14と、ECC回路 15と、メモリ1/F コントローラ16と、不得別性半端体メモリ17と、発 根別時回路 18とを備えて構造される。

【0027】バラレルI/F回路12は、6線式半2重 バラレル方式のデータ転送プロトコルを用いて、ホスト 機器2との間でデータの転送を行う回路である。

【0028】レジスタ回路13は、例えば、ホスト機器 から転送されるメモリ1/ドコントローラ16に対する 動作制御コマンド(以下、この動作制御コマンドのこと をコントロールコマンドと呼ぶ。)、メモリカード1内 の内部状態 コントロールコマンドを実行する際に必要 な諸処のバラメータ、不揮発性半導体メモリ17内のフ ァイル管理情報等を記憶する回路である。このレジスタ 回路13は、ホスト機器2及びメモリ1/Fコントロー ラ16の両者からアクセスされる。なお、ホスト機器2 は、本メモリカードのデータ転送プロトコル上で規定さ カる転送プロトコルコマンド (以下 TPC (Transfer Protocol Command)という。)を用いて、レジスタ回路 13に対してアクセスを行う。すなわち、レジスタ回路 13に格納されるコントロールコマンドや各種パラメー タに対してホスト機器2が書き込みや語み出しをする場 合には、TPCを用いて行う。

【0009】データバッファ回路14は 不揮発性半導 体メモリ17へ書き込まれるデータ、並びに、不揮発性 半導体メモリ17から読み出されたデータを、一時的に 保存するメモリ回路である。すなわち、ホスト機器2か ら不揮発性半導体メモリ17ヘデータが書き込まれる場 合には、書き込み対象データがホスト機器2からデータ バッファ回路14ヘデータ転送プロトコルに従って転送 され、その後、データバッファ回路14に格納されてい る書き込み対象データをメモリ I / Fコントローラ16 が不揮発性半導体メモリ17に書き込む。また、不揮発 件半箋体メモリ17からホスト機器2ヘデータが読み出 される場合には、メモリI/Fコントローラ16が不振 発性半導体メモリ17から読み出し対象データを読み出 して一旦データバッファ回路14に格納し、その後、そ の読み出し対象データがデータ転送プロトコルに従って データバッファ回路14からホスト機器2へ転送され る。なお、データバッファ回路14は、所定のデータ書 き込み単位(例えば、フラッシュメモリのページサイズ と同一の512バイト)分のデータ容量を有している。 なお、ホスト機器2は、TPCを用いて、データバッフ ァ回路14に対してアクセスを行う。すなわち、データ バッファ回路14に絡納されるデータに対して、ホスト 機器2が書き込みや読み出しをする場合には、TPCを 用いて行う。

【0030】ECC回路15は、不揮発性半導体メモリ

17へ書き込まれるデータに対して誤り訂正コード(ECC)を付加する。また、ECC回路 74、不得死性 半病体×をリフから読み出したデークに付加されている誤り訂正コードに基づき、この読み出したデータに対する誤り訂正コードによづき、この読み出したデータに対する誤り訂正知理を行う。例えば、誤り訂正コードは、512パイトのデータ単位に対して3パイト分付加される。

【0031】メモリ1/Fコントローラ16は、レジス 夕間降13内に格納されているコントロールコマンドに 従い、データバッファ14と不穏発性事様大をリ17 との間のデータのやり取りの制御、不報発性事様大を リ17のデータのセキュリティ管理の制御、大半りカー ド10その他のファンクションの制御、並びに、レジス 夕回路13内に格納されているデータの更新美理等を行っ

【0032】不曝発性半壊体メモリ17は、例えば、N AND型のラッシュメモリ等の不解発性の半導体メモ リである。不得発性半導体メモリ17の容量は、例えば 16 M/イト、32 M/イト、64 M/イト、12 8 M バイトである。不得発性半壊体メモリ17は、消去ブロック単位が、例えば64 K、12 8 K/イトである。 【0033】発験制御服務18は、本メモリカード1内の動作フロック多発する。

【0034】メモリカード1には、合計10個の接続端 子が設けられていることとなる。また、ホスト機器2側 にも同様の接続端子が設けられている。

【0035】メモリカードとホスト機器間のインタフェ ース機能の構成

図5に、本実験の形態のメモリカード1とホスト機器2 とのインタフェース機能をモデル化した図を示す。 【0036】ホスト機器2のインタフェース機能は、フィイルマネージャ31と、TPCインタフェース32 と、パラレルインタフェース33とから構成される。また、メモリカード1のインタフェース4機能は、パラレルインタフェース機能は、パラレインタフェース33と、レジスタ35と、データバッファ36と、メモリ1/Fコントローラ37と、メモリ38とから構成される。

【0097】アゥイルマネージャ31は、ホスト機器の オペレーションシステムであり、メモリカード1 内に格 納されているファイル、並だに、ホスト機器の他のメディアに協論されているファイルの管理を行う、水実態の が態では、ファイルマネージ・31は、オペレーシンシステムとしてMS — DOS(Micorosoft Disc Operat ion Systems)(登録制度)が用いられる。ファイルマネージャ31は、上記MS — DOSによりホスト機器2に 接続されている他のストレージメディアも管理してい る、ファイルマネージャ31は、ホスト機器2的のコントローラ内に実現される機能である。

【0038】TPCインタフェース32は、ファイルマネージャ31の下位レイヤとなるインタフェース機能で

ある。TPCインタフェース32は、本インタフェース の特有のマンド(TPC:fransfer Protocol Coman d) が規定されたデータ転送プロトコルにより、メモリ カード1内のレジスタ35及びデータバッファ36ヘア クセスを行う。このTPCインタフェース32は、ホスト機器2内のコントローラ等により実現される機能であった。

【0039】パラルインタフェース33、34は、T PCインタフェース32の下位レイヤとなり、ホインタ フェースシステムの物理解版である。パラレルインタフェース33、34は、4ピットパラレルデータ、クロッ ル、バスステート信号の6つの信号を鑑定するデータ転 送プロトコルである6級パギ2重パラレルプロトコルに 鋭い、データ転送を行う、パラレルインタフェース3 3、34は、パラレルインタフェース3

現される機能である。 【0040】レジスタ35は、ホストから転送されたコ

ントロールコマンド、メモリカードの内部状態、メモリ 38にアクセスするデータのアドレス、コントロールコ マンドを実行する際に必要を踏起のパラメーク、メモリ 内のファイル管理情報管を格納する。レジスタ35は、 メモリカード1のレジスタ回路13上に実現される機能

【0041】データバッファ36は、メモリ38へ書き 込まれるデータ、並びに、メモリ38から読み出された データを、一時的に保存するバッファ領域である。デー タバッファ36は、メモリカード1のデータバッファ回 路14上に実現される機能である。

【0042】メモリエ/Fコントローラ37は、レジス タ35内に格的されているコマンド並びに各価情報に対 バデーダバッファ36とメモリ38との間のデータの 読み出し、書き込み、消去、並びに、レジスタ35内の 各種情報の更新やの制御を行う。メモリエ/Fコントロー ラ37は、ホスト機器2上のメモリ1/Fコントロー ラ16により実現される機能である。

【0043】メモリ38は、データのメモリ領域であ り、メモリ1/ドコントローラ37を通して独自のモデ ルとして仮想化されている。メモリ38は、メモリカー ド1上の不押発性半導体メモリ17により実現される機 能である。

【0044】以上のようを構成のホスト機器及びメモリ カードでは、ファイルマネージャ3」は管理を力がある 他のメディアに格納されているデータを、上記パラレル インタフェース33、30を介してメモリ36に転送す なことができる。また、ファイルマネージャ31は、 メモリカードと他のストレージデバイスとを、オペレー ションシステム(MS-DOS)で共適に管理している ため、例えば、メモリ36に指納されているデータを他 のストレージメディアに認定したり、他のストレージメ ディアに指納されているデータを来も938に超送した りすることができる。

【0045】メモリカードのデータ格納領域の物理フォーフット

つぎに、メモリカード1のデータ格納領域(不揮発性半 導体メモリ17)の物理フォーマットについて説明をす る

【0046】メモリカード1は、ユーザに生成されたファイカが協納されるユーザエリアと、本メモリカード1 内の指納情報が結絡されているシステムエリアによったもにコントロールコマンドを用いてホスト機器2からアクスカが再じたある。ただし、ユーザエリアとな、五いに異なるアドレス空間に形成されており、異なるコントロールコマンドによりホスト機器2からアクテと太がされる。

【0047】(ユーザエリアの料理フォーマット)ユー ザエリアは、例えば64Kバイトスは128Kバイトの ブロックと呼ばれる単位で利理的に分割をれている。こ のブロックが本メモリカード1における一括消去の単位 となる。つまり、フラッシュメモリにおける消去ブロッ クが、本ブロックに対応する。

【0048】ブロックには、有効ブロック及び予備ブロックの2種類がある。有効ブロックは、ファイルの実体データ等が記録されるブロックである。予備ブロックは、後発性の不良の代替データが記録される領域であ

(0049)ユーザエリアは、ホスト総第2からはセク タ単位で連続するエリアとして認識されるが、内部では 有効なデータを記録するセクタ番号から輝き出まれる論 理プロック番号と物理プロック番号との対応情報 は納風プロックの管理エリアである元長部に記述すると ともに、対応をデータ化した状態でホスト機器とからは アクセスできないシステムエリアに記録している。

【0050】各ブロックには、ブロックの格納位置を特定する物理プロック番号が認定されている。この物理ブーック番号が認定されている。この物理ブーック番号が認定されている。有効プロック人には、論理プロック番号が設定されている。有効プロック活は、論理プロック番号では、本メモリカード1の初期化学に記録される。前理プロック番号は、本メモリカード1の初期化学に記録される。方は、ブロックに対して不良プロックの海銀ブロック番号を書き込んで、論理プロック等の代替が行われる。各プロック内は、ページと呼ばれる書き込み設か出し単位で分割されている。このページが、後近する論理フォーマットにおけるおれている。このページが、後近する論理フォーマットにおけるもれる。このページが、後近する論理フォーマットにおけるもれる。このページが、後近する論理フォーマットにおけるもれている。このページが、後近する論理フォーマットにおけるセクタと一対一で対応する。

【0051】各ブロックに付けられる論理ブロック番号は、後途する論理フォーマットにおけるクラスタ番号及びLBAセクタ番号と、一流的に対応することとなる。

ホスト器名型からは、砂金する論型フォーマットでデータ格前領域に対して仮想的にアクセスがされるが、メモリ1/ドコントローラ16が、論理プロック番号と物理プロック番号との対応関係が記述された論理・物理変積テープルを用いてアドレス変換を行う。そのため、ホスト機器を削削、排卵40ドデータが延齢されているできません。 論理的なアドレス (クラスク番号や LBAセクタ番号)を用いて不頓死性半導体メモリ17に対してアインを行うことが可能となる。

【0052】(システムエリアの物理フォーマット)システムエリアには、本メモリカード1を制御するために 必要となる情報が記録されるアトリビュート情報エリア が設けられている。

【0053】アトリビュート情報エリアに記録されるデータを図6に示す。

【0054】アトリビュート情報エリアには、図6に示 すように、"ATRB info area confirmation"、"Devic e-Information entry", "System information", "M BR Values"、"PBR Values" が記録されている "ATRB info area confirmation" には、当該アトリビュート情 報エリアを識別するための識別コードが含まれている。 [0055] "Device-Information entry" は、以下の "Device-Information (System information, MSR Values, PBR Values) "の各記録位置を示す。記録位置は、 アトリビュート情報エリアのオフセット値で表される。 【0056】 "System information" には、本メモリカ ード1の内部情報が記録される。例えば、 "System inf ormation"には、バージョンやクラス情報、1ブロック のバイト数、1ブロックに含まれるセクタ数、トータル ブロック数、アセンブリ日時、シリアル番号、アセンブ リメーカ番号、フラッシュメモリのメーカ番号、フラッ シュメモリのモデル番号、コントローラの番号、コント ローラの機能、ブロック境界の開始セクタ番号、デバイ スタイプ(リードライト可能、リードオンリー等)等が 記録される.

【0057】 左お、"Systen information" に記録され ている「1プロックに含まれるセクタ数」及び「ブロッ ク境界の開始セクタ番号」は、ホスト機器之が「リアル タイム記録モード」でデータを記録する際に参照される こととなる。「リアルタイム記録モード」の処理につい では、その詳細を検討する。

【0058】 "MRR Values" には、MS — DOS上で規 定されている「MBR」(Master Boot Becord)の維奨 パラメータが記録されている。例えば、"MRR Values" には、MBR内に記録されるアート認動。開始へッド香 号、原始シリンダ番号、長巻シリンダ番号、開始上BAセ クタ番号、バーティションサイズが記録される。開始L BAセクタ番号に示されたセクタが、「PBR」(Part ittin Boot Record)の記録記載さる。。即り、MS - DOS上で規定されているをパーティションの開始位 薫となる。なお、MS - DOSでは、1つのストレージ メディア内に、複数のパーティションを形成することが 可能とされているが、本例では不揮発性半導体メモリ1 7に形成されるパーティションは1つであるものとしてい ひる、もっとも、本発明は、1つのみのパーティンシ を形成した場合のメモリカードに限定して適用されるも のではなく、複数のパーティションを形成した場合のメ モリカードに適用してもよい。

【0059】 "PBR Values" には、MS - DOS上で規定されている「PBR」の推興パラハータが記録されている。例えば、FPBR Values" には、PBR Phに記録されるジャンプコード、OE M名とバージョン、1セクタあたのがイト数、1クラスタあたりのセクタ数、FAT(File Allocation Table)数、ルートディレクトリエントリのエントリ数、メディア内のセクタ数、メディアID、IFAT市たりのセクク数、メディアID、IFAT市たりのセクク数、メディア内のセクタ数、ペッド数、隠しセクク数、論理セクタの高数、特別コームのシンリアル番号、ボリュームのシリアル番号、ボリュームのシリアル番号、ボリュームのシリアル番号、ボリュームのシリアル番号、ボリュームのシーフを引き、フィイルシステムタイプが記録される。

【0060】本実施の形態のメモリカード1のデータ格 納鎖域(不揮発性半導体メモリ17)の物理フォーマットは以上のようになる。

【0061】なお、本メモリカード1には、コントロー ルコマンドとして、アトリビュート情報を読み出すコマ ンド (READ\_ATRB) が設定されている。ホスト機器2 は、"MBR Values"及び"PBR Values"を、READ\_ATRB コマンドを用いて読み出すことにより、アセンブリメー カにより推奨される論環フォーマットで、メモリカード 1を初期化することが可能となる。また、本メモリカー ド1には、コントロールコマンドとして、不福発性半導 体メモリ17を初期化するコマンド (FORMAT) が設定さ れている。ホスト機器2は、メモリカード1に対してF0 BMATコマンドを与えると、メモリ I / Fコントローラ 1 6がアトリビュート情報エリア内に記録されている "MB R Values" 及び "PBR Values" を参照し、この "MBR Va lues" 及び "PBR Values" の内容に従い不振発性半導体 メモリ17を初期化する。メモリカード1の初期化につ いては、その詳細を後述する。

【0062】メモリカードのデータ格納領域の論理フォ ーマット

つぎに、本メモリカード1に適用される論理フォーマットについて説明をする。

【0063】本メモリカードでは、データ格納間級に対する論理フォーマットとして、MS-DOS互換フォーマットを提用している。MS-DOS互換フォーマットを提用している。MS-DOS互換フォーマットは、階架ディレクトリ構造でメディア内に記録されているデーファイルを管理するファイルとステムである。MS-DOS互換フォーマットでは、シリンダ、スター

ド、セクタと呼ばれる単位でメディアに対してデータの アクセスが行われる、メディアに対する実際のデータの 読み出し/書き込みの単位はセクタとなる。さらに、M S一DOS互換フォーマットでは、記録されているデータを管理するにおたりクラスタという単位を述めてい カ、クラスタのサイズは、セクタのサイズの結散とな る。例えば、64セクタで1クラスタが構成される。ホ スト機器21勝のオペレーションシステム上からは、クラ スタ単位でフィイルの定衡が行れる。

【0064】本メモリカード1に適用される論刺フォーマットでは、ブロックのサイズよりもクラスタのサイズ がかさく、さらに、クラスタのサイズの合作(nは2以上の整数)が1つのブロックのサイズを含。例えば、1ブロックのデータサイズが128以バイトである場合、1クラスタのデータサイズが32Kバイト、つまり、1つのブロックの作イタラスタが記録される。

【0065】また、本メモリカード1に適用される論理 フォーマットは、ブロックの境界位置が、必ずクラスタ の境界位置と一致するように、設定がされる。つまり、 1つのクラスタが、2つのブロックに跨らないように設 定がされる。

【0066】論理フォーマットを以上のような条件に設定するには、MS-DOSのファイル管理データ(MB R、PBR、FAT、ルートディレクトリ)の記録位置や、各ファイル管理デーク内に記録されるパラメータを測念すればよい、このような条件で論理フォーマットを行うためのパラメータは、アトリビュート情報内の"MB Values" 及び"PBR Values"に記録されている。

【0067】MS-DOSのファイル管理データの内容 は以下のとおりである。

【0068】MBRは、ユーザ領域の先頭に配置される。MBR内に記述される内容は、アトリビュート情報内の"MBR Values"に記述される内容と同様である。

【0069】PBRは、参バーティションの先頭セクタ に配置される、PBRが記録されているセクタは、MB R内の開始しBAセクタ番号に記述されている、なお、 LBAセクタ番号とは、不動プロック内(成れは本効プ ロックから代替された代替プロック)の各セクタにユニ ークに付けられた番号である。LBAセクタ番号は、 選プロック番号が0のプロックの先頭セクタから、昇順 に付けられた

【0070】FATは、PBRに続く次のセクタから、複数のセクタに亘って記録される。FATは、ユーザ領 域で扱われるファイルの連結状態をクラスタ単位で表している。

【0071】メディア上に記録されているデータは、ク ラスタ単位で管理されているが、1つのファイルの本体 が複数のクラスタに亘る場合には、1つのクラスタを最 後まで読み出した後に、次のクラスタを読み出さなけれ ばならない。しかしながら、つきのクラスタは、必ずし も物理的に連続する位置に記録されているとは限らない、そのため、ホスト機器2は、メディア上に記録されているテータは1とアクセスを行う場合。ある1のクラスタに続くクラスタが、どのクラスタであるかを示す情報が必要となる。このような情報が記録されているのが、FATである。

【0072】FATには、メディア上に存在するクラス 夕数と同じだけの、結婚類板が続けられて構成されている。メディア上に存在する金でのクラスクには、02 (16遊覧)から始まるフラスク番号が付けられている。FAT内の金格的傾似には、フラスク番号が一流的 に割り当てられる。各格的領域には、自己が割り当てられているクラスクに接続した次のクラスタの番号が結婚 される。フラスク上接続した次のクラスタの番号が結婚 される。このため、あるクラスタに接続される次のクラ スタを見つけ出したい場合には、そのクラスタが割り当 てられている格様の域に結婚されている番号を参照的

【0073】なお、本メモリカード1では、バックアップのために2つのFAT (FAT1, FAT2)を記録している。また、1つのFATの物理的なデータサイズは、メディア内のクラスク数が変化しないため、データ内容が更新したとしても必ず一切とかる。

(# Ith

【0074】ルードディレクトリエントリは、ルートディレクトリに配置される各ファイル及びサブディレクトリのエントリ情報が記述される。ルードディレクトリエントリは、FATが記録された最終セクタに終く次のセクタから記録される。1つのエントリ情報がバイト数は、規定値であり、且つ、ルードディレクトリに配置されるエントリ双も規定値とさる。そのため、ルートディレクトリエントリのデークサイズは、必ず一定となる。な、MS-D05重複フォーマーク・ウルは深度であるFAT3ファイルシステムではルートディレクトリエントリの特別扱いは廃止され、ルートディレクトリエントリの特別扱いは廃止され、ルートディレクトリエントリのクラ環状に発かれる。

【0075】MS-DOS五様フェーマットでは、以上のファイル管理データにはくぶのセクタから、施物のクラスタ(クラスク多等等。02°)の開始される、すなわち、ルードディレクトリエントリが電域された最終セクタのぶのセクタ以降が、エーザにより生成された場所のトリイルでは、このクラスタ番号の2の般初のセクタが、必ず、ブロックの売用セクタとなるように、上述のファイル管理データが記録される。本米モリカトドしては、ユーザ無域内のいずれかのブロックの開始セクタのLBAセクタ等号が、アトリビュート情報内の「ブロック境界所指化クタ等」「正記されば

【0076】なお、いわゆるスーパーフロッピー(登録 商権)方式と呼ばれるフォーマットを本メモリカード1 に適用してもよい。スーパーフロッピー方式では、上述 したMBRにあたる管理データが存在せず、PBRがユ ーザ領域の先頭に記録される。本発明は、MS-DOS 互換フォーマットに限らず、スーパーフロッピー方式の ようなMBRが存在しないフォーマットにも適用するこ とができる。

【0077】ホスト機器2による初期化処理及びデータ 記録処理

つぎに、ホスト機器2によるメモリカード1の初期化処理 サブドン データが経過でいる。

理、並びに、データ記録型場について説明する。
[0078] (初期化処理)メモリカード1をホスト機
器2のオペレーションシステムから多頭可能とするに
は、メモリカード1をMS - DOSのファイルシステム
で初期化する必要がある。初期化処理は、少なくともファイルを現デーク(MBR、PBR、FAT、ルートディレクトリエントリ)の記録を行えばよい、初期化処理
は、通常、メモリカード1の工場出荷略に行われているが、必要に比じてエーザが行うこともできる。

【0079】ホメモリカード に対して初期化処則を行うには、2つの方法がある。第1の方法は、書き込み用のコントロールコマンドを用いて必要なデータを所定の セクタに書き込んでいく方法である。第2の方法は、初期化用のコントロールコマンドを用いる方法である。【0080】上記第1の方法及び第2の方法を説明するにあたり、まず、コントロールコマンドについて説明をする。

(0081] メモリカード1では、メモリ1/ドコント ローラ16に対して、ホスト機器2から動作制即コマント が解説されると、ボイメタラニースプロトコル上で 定められている。コントロールコマンドは、ホスト機器 2からドロアの中のコマンドセット命令によりレジスタ 回路 19内のコマンドレジスタに構修される。メモリ1 /ドコントローラ16は、コマンドレジスタ内にコント ロールコマンドが指約されると、そのコントロールコマ ンドと対抗した場合制御を実行すると。

[0082] コントロール・コマンドには、列北ば、不抑 発性半端体スモリ17からデータバッファ回路14へデ ータを読み出すコマンド、データバッファ回路14から 不揮発性半導体スモリ17へデータを書き込むコマン 、 イ用発性半導体スモリ17へデータを書き込むコマンド、 本メモリカード16工場出程状態に戻すフォー マットコマンド、メモリカード10乗機器18の動作を 停止させるスリープコマンド等がある。

【0083】コントロールコマンドの具体例を以下に示す。

【0084】EEAD DATATマンドは、不郷発性半導体メモリ17のユーザエリアの桁定アドレスからデータを連 解的に、読み出していく命ぐである。メモリ1/ドコントローラ16は、このEAD\_DATATマンドが与えられる と、レジスタ回路13内のアドレスレジスタに結めされているアドレスを参照し、不得発性半導体メモリ17上 のアドレスな材してアクセスを行い、このアドレスから

データを読み出していく。読み出したデータは、一日デ ータバッファ回路14へ転送する。メモリI/Fコント ローラ16は、データバッファ舸路14が一杯となる と、すなわち、512バイト分データを読み出すと、ホ スト機器2に対して転送要求の割り込みを発行する。そ して、ホスト機器2によってデータバッファ回路14内 のデータが読み出されると、続くデータを不揮発性半導 体メモリ17からデータバッファ回路14へ転送してい く。メモリ I/F コントローラ16は、レジスタ回路1 3内のデータカウントレジスタに格納されているデータ 数分データを読み出すまで、以上の処理を繰り返す。 【0085】WRITE\_DATAコマンドは、データバッファ回 路14に格納されているデータを、不揮発性半導体メモ リ17のユーザエリアの指定アドレスからデータを連続 的に記録していく命令である。メモリ1/Fコントロー ラ16社、MRITE DATAコマンドが与えられると レジス 夕回路13内のデータアドレスレジスタに格納されてい るアドレスを参照し、不揮発性半導体メモリ17上のア ドレスに対してアクセスを行い、このアドレスからデー 夕を書き込んでいく。書き込むデータは、データバッフ r 囲路 1 4 に格納されているデータである。メモリ 1/ Fコントローラ16は、データバッファ回路14内が空 となると、すなわち、512バイト分データを書き込む と、ホスト機器2に対して転送要求の割り込みを発行す る。そして、ホスト機器2によってデータバッファ回路 14内にデータが書き込まれると、続くデータをデータ バッファ回路14から不揮発性半導体メモリ17へ書き 込んでいく。メモリ1/Fコントローラ16は、レジス 夕回路13内のデータカウントレジスタに格納されてい るデータ数分データを書き込むまで、以上の処理を繰り 返す。

【0086】配組人IRBコマンドは、不得発性半導体メモリエアからアトリビュート情報を扱み出す命令である。メモリIFロントローラ16は、このREDAJIRBが与えられると、不得発性半導体メモリ17内のアトリビュート情報を読み出して、データバッファ回路14に転ばする。

【0087】PRRMTコマンドは、不解発性半導体メモリ 17からアトリビュート情報を認み出し、このアトリビ スート情報内の"別略 Values" 及び "PRR Values" み出し、その値に従い、不揮発性半導体メモリ17内に MBR、PBR、FAT、ルートディレクトリエントリ を書き込んでいる。

【0088】以上がコントロールコマンドの説明である。

【0089】 メモリカード 1 を第 1 の方法で初期化する 場合には、ホスト機器 2 は、READ\_ATREコマンドを用い て、アトリビュート情報内の "MSR Values" 及び "PBR Values" を読み出す。そして、読み出した "MBR Value s" 及び "PBR Values" に記述されている値を参照し、 MBR, PBR, FAT, ルートディレクトリを生成す る。そして、さらに、 "MBR Values" 及び "PBR Value s" に記述されている所定のセクタに対して、WRITE\_DAT Aコマンドを用いて、牛成したMBR、PBR、FA T. ルートディレクトリエントリを書き込んでいく。こ のような処理を行うことによって、メモリカード1が初 期化され、ホスト機器2により参昭可能となる。

【0090】なお、MBR、PBR、FAT、ルートデ ィレクトリエントリの値は、アトリビュート情報内の "MBR Values" 及び "PBR Values" に従わず、ホスト機 器2が独自に生成してもよい。

【0091】メモリカード1を第2の方法で初期化する 場合には、ホスト機器2は、FORMATコマンドをホスト機 器2のメモリ1/Fコントローラ16に与える。メモリ 1/Fコントローラ16は、FORMATコマンドが与えられ ると、アトリビュート情報内の "MBR Values" 及び "PB R Values"を読み出す、そして、メモリエ/Fコントロ ーラ16は、読み出した "MBR Values" 及び "PBR Valu es" に記述されている値に基づき、 "MBR Values" 及び "PBR Values" に記述されている所定のセクタに対し て、不揮発性半導体メモリ17に対してMBR、PB R, FAT, ルートディレクトリエントリを書き込んで

いく。このような処理を行うことによって メモリカー ド1が初期化され、ホスト機器2により参照可能とな

【0092】以上のように 本メモリカード1では ホ スト機器2が書き込み用のコマンド (WRITE DATAコマン ド)を用いて、ホスト機器2自身が生成したバラメータ を書き込んでいって初期化を行う方法と、ホスト機器2 が初期化用のコマンド (FORMATコマンド)を用いて、メ モリカード1が自動的に初期化を行う方法との2種類の 初期化を選択的に行うことが可能となる。ホスト機器2 では、メモリカード1に対して初期化を行う場合に、初 期化用のコマンド (FORMATコマンド) を用いることがで きるので、各バージョンや規格毎に対応した専用のパラ メータや初期化処理プログラムを内蔵する必要がなくな り、容易に初期化を行うことができる。

【0093】(データ記録処理)続いて、ホスト機器2 からメモリカード1に対してデータを記録する場合の動 作について、図7を参照して説明をする。

【0094】ホスト機器2は、メモリカード1がスロッ トに装着されると、アトリビュート情報を読み出すコマ ンド (READ\_ATEBコマンド) を用いて、アトリビュート 情報内の "System information" から、「1ブロックに 含まれるセクタ数」及び「ブロック境界の開始セクタ番 号」を読み出す(ステップS11)。

【0095】続いて、ホスト機器2は、ユーザにより記 録動作が開始されるまで、処理を待機する(ステップS 12).

【0096】ユーザにより記録動作が開始されると、現

在の記録モードが、リアルタイム記録モードであるか、 通常記録モードであるかを判断する(ステップS1 3).

【0097】記録モードが通常記録モードである場合に はステップS14に進み、リアルタイム記録モードであ る場合にはステップS15に進む。

【0098】ここで、リアルタイム記録モードとは、例 えば、動画保信号の実時間記録を行う場合等の記録デー タの生成処理に対してデータ記録処理が追従しなければ ならないような記録処理や、大容量データの記録処理か どの高速記録が要求される記録処理の場合に、適用され るモードである。それに対して、通常記録モードとは、 例えば、静止画像信号の記録を行う場合等の高速記録が 要求されない場合の記録モードでである。リアルタイム 記録と通常記録のモード選択は、ユーザが手動で設定し てもよいし、ホスト機器2が記録するデータに合わせて 自動選択してもよい。

【0099】ステップS14では、1クラスタ単位での 記録処理を行う。すなわち、FATを参照してクラスタ 単位で空き領域を検索し、見つけ出した空き領域に順次 データを記録していく.

【0100】ステップS15では、FATを参照して、 1ブロック分連続した空き領域を見つけ出し、1ブロッ ク分連続して空き領域があれば、 そのブロックに対して 連続してデータを記録する。すなわち、空きクラスタが あったとしても、その空きクラスタが含まれているプロ ックの他のクラスタに、野にデータが記録されていれ ば、その空きクラスタに対してはデータを記録しない。 例えば、1 ブロックが4クラスタで掲載されていれば、 4クラスタ単位で空きブロックに対してデータを記録し ていく。

【0101】ホスト機器2は、通常であれば、物理フォ ーマットトのブロックの訳識をすることができないが 本メモリカード1では、ブロックの境界位置が必ずクラ スタの境界位置となるように論理フォーマットが形成さ れている。そのため、1ブロック内のクラスタ数(或い はセクタ数)とブロックの境界のクラスタ番号(或いは LBAセクタ番号) がわかれば、論理フォーマット上か らブロックを認識することができる。従って、ホスト機 器2は、1プロック内のクラスタ数並びにブロックの先 頭クラスタの位置を、ステップS11で参照した「1ブ ロックに含まれるセクタ数」及び「ブロック境界の開始 セクタ番号」から判断することができる。

【0102】このようなリアルタイム記録モードを適用 すれば、クラスタのサイズより消去ブロックのサイズの 方が大きいメディアに対しても、特殊なファイルシステ ムを用いることなく、ブロック単位でデータを記録する ことが可能となる。このため、このリアルタイム記録モ ードでは、記録済みデータを保護するために必要となる ガベッジコレクションが発生することなく、データが記 録される。従って、通常にクラスタ単位で記録をするよ りも、高速に記録することが可能となる。

[0103] なお、通常のファイルシステムでは、データの記録前或いは記録中に、メディア内の空を容量を確認することが可能である。ホスト機器とは、通常記録モードが選択されている場合には、FATから単純にあきフラスを数を検出して、空答覧を取出する。一切、アルタイム記録モードが選択されている場合には、FATからなてのクラスタが来記録であるプロックを検出して、そのブロックを検出して、そのブロックを検出して、そのブロックを検出して、そのブロックを検出して、そのブロックを検出して、そのブロックを検出して、そのブロックを検出して、そのブロックを検出して、そのブロックを検出して、そのブロックを検出を

[0104] メモリカード1の具体的校フォーマット例のさに、メモリカード1の具体的なフォーマット例を示す。以下説明するフォーマット例は、全容量が64 M/バイト、セクタサイズが512 バイト、クラスタサイズが32 K/バイト、1つのドイドを通路するために必要とするモクタ数が8個であるメモリカード1に対するものである。従って、1クラスタが64 セクタから構成され、1プロックが4クラスタから構成されている。なお、本例では、MSーDOSのタイアとして、総クラスタ数が408 5を超える場合にかられるFAT16では、FAT内の各クラスタに割り当てもながイト数が、2パイト(16ビット)である。

【0105】(第1の具体例) 図8に、第1の具体例の メディアイメージを示す。図9に、第1の具体例の各バ ラメータの値を示す。図10に第1の具体例のMBRの 記述内容を示す。図11に第1の具体例のPBRの記述 内容を示す。図11に第1の具体例のPBRの記述 内容を示す。図

【0106】 LBAセクタ帯号は、バーティションやブート領域に関わらす、メディア内の全有効プロックに対してユニークに付けられた番等である。 LBAセクタ帯号は、先頭セクタが0とされ、以後、1 ずつインクリメトさいた。 大田・ブロック等付けられた論理プロック番号である。プロック番号は、先頭プロックが0とされ、以後、1 ずつインクリメントされている。 なお、和効プロックが代替された場合には、代替されたプロックに付けられる。

【0107】第1の具体例では、MBRは、プロック番号のの売期セクタ(LBAセクタ番号0)に記録される。PBRは、プロック番号1のLBAセクタ帯946 2のセクタに記録される。FAT1及びFAT2は、プロップ番号10.BBセクタ帯9464~479のセクタに記録される。ルートディレクトリエントリは、プロック番号1のLBAセクタ帯号480~511のセクタに記録される。

【0108】以上のようにMBR、PBR、FAT、ルートディレクトリエントリが記録されることによって、ユーザにより生成されたファイルが記録される先頭のセ

クタ(クラスタ2の先頭セクタ)は、ブロック2の先頭 セクタ(LBAセクタ番号512)から記録されること となる。この結果、ブロックの境界位置が、クラスタの 境界位置に一致した論理フォーマットとされることにな

【0109】(第2の具体例)図12に、第2の具体例のメディアイメージを示す。図13に、第2の具体例のメディアイメージを示す。図14に第2の具体例のMB 各パラメータの値を示す。図14に第2の具体例のPBRの 記述内容を示し、図15に第2の具体例のPBRの 記述内容を示す。

【0110】LBAセクタ番号は、バーティションやブート領域に関わらす、メディア内の全有効プロックに対してユニークに付けるれた帯等である。 LBAセクタ番号は、先頭セクタがらとされ、以後、1ずつインクリメトさけられた海理ブロックをサである。ブロック番号は、先頭ブロックが0とされ、以後、1ずつインクリメントされている。なお、有効ブロックが代替された場合には、代替されたブロックに対して、LBAセクタ番号及びブロック番号が付けられる。

【011】第2の具体例では、MBRは、ブロック番号のの先頭セクタ(LBAセクタ番号の)に融終される。PBRは、ブロック番号 1のLBAセクタ番号3 5のセクタに配接される。FAT1及以FAT2は、ブロック番号 1のLBAセクタ番号3 36~3 51 のセクタに記録される。ルートディレクトリエントリは、ブロック番号 1のLBAセクタキ号のよりなできる。カークタに記録される。ルートディレクトリエントリは、ブロック番号 1のLBAセクタキ号のよりないません。

(0112)以上のようにMBR、PBR、FAT、ルートディレクトリエントリが記録されることによって、
エーザにより建設されてフィルが記録される先頭のセクタ(クラスタ2の売頭セクタ)は、ブロック1のLB Aセクタ等号384から記録されることとなる。この結果、ブロックの境界位置に一致 した消費フォーマットとされることになる。

【0113】(第1の具体例と第2の具体例の違い)以上のように、第1の具体例と、第2の具体例は、ブロック境界位置がラスタ境界位置となっており、ともにホスト機器2側から、ブロック単位の一括記録ができる、つまり、40ラスタ単位で記録ができる。

【0114】ところで、FAT16のフォーマットでは、先頭の8パイトが"F8FF FFFF"の規定値となっている。また、FAT16のフォーマットでは、9バイト目から4パイトずつ各クラスタの領域が定められている。最初のクラスタのラスタ番号は、"2"である。たお、本門では、12クラルナのパイトをか512パイトである。このため、FATの第1セクタには、プラスタ番号ンのプラスタ番号127までのクラスタの領域がが遅れたこととなる。

【0115】第1の具体例のフォーマットの場合、図1

6に示すように、グラスタ番号02,03,04,05 でブロック 2が構成され、グラスタ番号06,07,0 8,09でブロック 3が構成され、グラスタ番号0a, 0b,0c,0dでブロック 4が構成され、以後、4ク ラスタごとに1つのブロックが構成される。また、第1 の具体隔のフォーマットの場合、FATの充端を分くは、ブロック3302番目のグラスタ(グラスタの1)で終了している。そして、FATの2滞目のセクタは、ブロック330番目のグラスタ(グラスタ80)から開始されている。つまり、第1の具体網のフォーマットでは、FAT的実施のセクタ位を大いなブロックの場界位置と、FATの実施のセクタ位置とからないない。

[0117] FATの実際のセクタ場形と、FATで突まされてジョクの場界とが一致していない場合。例定は、セクタ境界にあるブロックのラスタ情報を読み出す場合。2つのセクタを設定なければなるない。それに対して、FATの実際のセクタ世界と、FATで乗されたブロックの境界とが一致している場合、セクタ境界にあるブロックのグラグの存储を読み出き場合であっても、1つのセクタのみを扱か出せばいい。

【0118】従って、第1の具体例のフォーマットより も、第2の具体例のフォーマットの方が、ホスト機器2 側でのファイル管理が容易となる。

【0119】(MBRとPBRとを異なるプロックに記録)また、第1の具体例と第2の具体例を観測を8. MBRが、単独のプロックに記録されている。つまり、MBRが、PBR、FAT、ルートディレクトリエントリとは異なるブロックに記録されている。このように、MBRを飛歩のブロックに記録されている。このように、アの場合、ファイルの安全性が確保される。つまり、書き扱うの可能性があるPBR、FAT、ルートディレトリエントリや、実データとは異なるブロックに記録されているため、MBRを書き換える変更がなくなり、ファイルの安全体が確保される。

【0120】このようなMBRと、PBR、FAT、ルートディレクトリとを異なるブロックに記録することは、本メモリカード1のような、ブロックサイズがクラスタサイズよりも大きい場合でなくても適用することができる。

【0121】適常、図18に示すように、MBR, PB R、FAT、ルートディレクトリエントリは、ブロック 位置に関わらず、セクタ単位で連続して記録される。つ まり、MBRがセクタ0、PBRがセクタ1のセクタに 記録される。

【0122】それに対して、クラスタサイズが32Kパ イト、ブロックサイズが16Kパイトといったような、 ブロックサイズよりクラスタサイズの方が小さいメモリ カードである場合には、図19に示すように、MBRを セクタ帯等ののセクタに記述し、PBRをセクタ帯等4 アのセクタに設すればよい。

[0123]また、クラスタサイズが32Kバイト、ブロックサイズが16Kバイトといったような、ブロック サイズとクラスクサイズとが、一般するメモリカードである場合には、図20に示すように、MBRをセクタ番号 ののセクタに記録し、PBRをセクタ番号79のセクタ に記録すればよい。

#### [0124]

【発明の効果】本発明のデータ記憶装置では、ブロック 単位で一括消去される不解発性の半等体メモリと、シス 大人情報記憶能を確乱。このシステ人情報記憶能に、 1つのプロック内のセクタ放と、ブロックの環界位置の セクタの急型アドレスを示す情報とか活動されている。 [0125]この大かた勢明では、半導体メモリジョ ラインの大力を明では、半導体、半点がより シリの消去ブロックサイズよりも小さいファイルシステ よりの消去ブロックサイズよりも小さいファイルシステ ムが適用された場合であっても、いわゆるガベッジコレ クションを発生させずに、データを記録することができる

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態のホスト機器及びメモリカードの外観斜視図である。

【図2】メモリカードを表面側から見た斜視図である。
【図3】メモリカードを裏面側から見た斜視図である。

【図4】メモリカードの内部ブロック構成図である。 【図5】メモリカードとホスト機器との間のデータ伝送

をするためのインタフェース機能の構成閉である。 【図6】アトリビュート情報エリアに記録されるデータ を示す図である。

【図7】ホスト機器のデータ記録処理内容を示すフロー チャートである。

【図8】第1の具体例のフォーマットを適用した場合の メディアイメージを示す図である。

【図9】第1の具体例のフォーマットを適用した場合の 各パラメータの値を示す図である。 【図10】第1の具体例のフォーマットを適用した場合 のMBRの記述内容を示す図である。 【図11】第1の具体例のフォーマットを適用した場合

のPBRの記述内容を示す図である。 【図12】第2の具体例のフォーマットを適用した場合

【図12】第2の具体例のフォーマットを適用した場合 のメディアイメージを示す図である。

【図13】第2の具体例のフォーマットを適用した場合 の各パラメータの値を示す図である。 【図14】第2の具体例のフォーマットを適用した場合

のMBRの記述内容を示す図である。 【図15】第2の具体例のフォーマットを適用した場合

【図15】第2の具体例のフォーマットを適用した場合 のPBRの記述内容を示す図である。

【図16】第1の具体例のフォーマットを適用した場合

のFATの状態を示す図である。

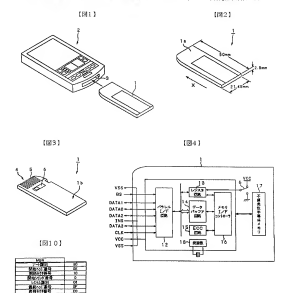
【図17】第2の具体例のフォーマットを適用した場合 のFATの状態を示す図である。

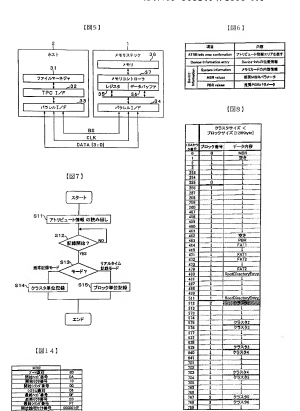
【図18】通常フォーマットのメディアイメージを示す 図である。

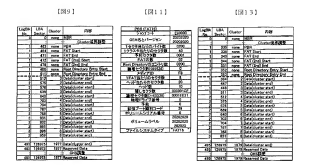
【図19】ブロックサイズよりクラスタサイズの方が小さいメモリカードのメディアイメージを示す図である。 【図20】ブロックサイズとクラスタサイズとが同一のメモリカードのメディアイメージを示す図である。

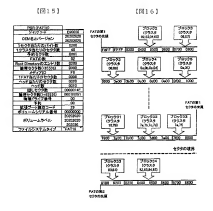
【符号の説明】

1 メモリカード、2 ホスト機器、13 レジスタ回路、14 データバッファ回路、16 メモリI/Fコントローラ、17 不揮発性半導体メモリ





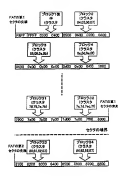




[図12]

	クラスタサイズ < ブロックサイズ[128Kbyte] 〈FATでの境界を考慮〉	
LBAtro	ブロック番号	データ内容
0	0	MBR
1	1	空き
2	-i-	
3	<u> </u>	
224	i	
225	i	
254	1	
255	0	1
250	1	1
257	1	
319		
320		
321		
334		文章 PBR
335		FAT1
337		FALL
343		FATI
344		FAT2
345	-1	
351		FAT2
152		RootDirectoryEntry
353		1
382	1	
383	1	RootDirectoryEntry
384		1.05×31
385		
445	T.	
446	L	1
447	1	25252 25253
448	1	クラスタ3
449		
500		
510		
511		クラス <b>ラ</b> 3 クラスタ4
512	2	77/94
513		
575	-	25254 25255
576		772.95
638		
639		252.95 252.96
840		272.98
641		
703		クラス <b>98</b> クラス <b>9</b> 7
704	1	クラスタ7
706		
785		
786		A=7.57
767	2	クラスタ7 クラスタ8
768 769	3	77,498
/59		

【図17】



[図18]

【図19】

[図20]

	FAT性機	
sector	データ内容	
0	MBR	
1-1-	PBR	
2	FATI	
1 3		
1		
5		
1 6		
7		
8		
9	FATI	
10	FAT2	
- 11		
12		
13		
14		
15	-	
18	FAT2	
17	RootDirectoryEntry	
19	ROOMFectoryLiny	
48		
49	De at Dissantes Enter	
50	ReatDirectoryEntry	
	THE PERSON NAMED IN	
110		
111	<del></del>	
112		
113	757.42	
114	252.92 252.93	
115	7777	
175		
176	i	
177	253.53	
178	クラスタ3 クラスタ4	
179	1	
239		
Z40		
241	クラスタ4 クラスタ6	
242	クラスタ6	
243	1	
303		
304		
306	クラスタ5	
308	クラスタ8	
307		
367	T	
368		
359	25256 25257	
370	クラスタ1	

	クラスタサイズ > プロックサイズ[16Kbyte]	
sector	プロック書号	データ内容
0	0	MBR
1		変き
2		
3		
9		
10		
_11_		
17		
19	I-i	i
31	Ċ	
32	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
33	1	1
45	T I	22
47	1	PBR
48		FAT1
49	_	
50		
51	-	
55		FAT1
56 57		FAT2
- 62		FAT2
- 64		RootDirectorsEntry
65		KOOLDYGCIOSYLIUS
78		<del>-</del> i
79		<del></del>
80	i	1
81	l I	1
87	1	
88		
89	1	
95	2	RootDirectoryEntry
98	3 8	SUMMARKS SHOW
97		
113		i
115	+	
		- i
127	3	
127	4	
127 128 129	1	
127 128 129 169	4	75392
127 128 129 159 160	1	
127 128 129 169	4 1 4 5	75392
127 128 129 169 160 161	1 4 5	75292 75293
127 128 129 169 160 161	5	95292 95293
127 128 129 169 160 161 177	4 1 5 1	75,792 75,793
127 128 129 159 160 161 177 178 178 191	4 1 5 1 1 1 5 8	25291 25293
127 128 129 169 160 161 177 178 178	4 1 4 5 5 1 1 1 1 5 8	75292 75293
127 128 129 159 160 161 177 178 179 191 192 193 223	4 1 4 5 5 1 1 1 1 5 5 6 6 6 6 6	75292 75293 75293
127 128 129 159 160 161 177 178 178 191 192 183	4 1 4 5 5 1 1 1 1 5 8	75292 75293

	クラスタサイズ = ブロックサイズ [32Kbyte] MAP2	
sector	プロック教育	データ内容
0	0	MER
۱ř		228
	<del></del>	
81		
62		
63	0	1
64	1	
65		
66		
77		
75	1	23
79		PBR
80	1	FATI
81		
85		<del></del>
83	- <del></del>	
87		FAT1
		FAT2
83		- 7712
89	<u> </u>	
94		
95	1	FAT2
96	1	RootDirectoryEntry
97	1	1
93	-	
124	1	
125	1	
126		
127	3	RootDirectoryEntry
128	2	RootUrestoryEntry
129		NORTH AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PA
189		
190	i	
181	2	75242
182	3	252.52 552.53
193	i	77///
253	<del></del>	<del></del>
254 255	3	クラスタコ
		95254
256	4	グラスツ4
257		
317	1	
318	1	1
319	4	79294
320	5	25254 25258
321	i	
381		1
382	i	i
383	5	75245
184	- 6	クラスタ5 クラスタ&
384		77/76